



Hier eine Auswahl weiterer OKS Produkte

OKS 270

Weiße Fettpaste

Langzeitschmierung von Gleitflächen, die hohen Drücken ausgesetzt sind. Nicht schmutzende Alternative zu schwarzen Schmierstoffen. Mehrzweck-Fettpaste für Gleitstellen, z.B. an Textil-, Verpackungs- oder Büromaschinen und Haushaltsgeräten.











OKS 670/671*

Hochleistungsschmieröl mit weißen Festschmierstoffen



Langzeitschmierung von Maschinenelementen, die hohen Drücken, Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Guter Korrosionsschutz. Ideal für Ketten in staubiger Umgebung, z.B. bei Transportsystemen, Verpackungsmaschinen und Abfüllautomaten. Fahrradkettenöl.











OKS 1110/1111*

Multi-Siliconfett

Für Armaturen, Dichtungen und Kunststoffteile. Medienbeständig. Sehr gute Kunststoffverträglichkeit. Kein Austrocknen oder Ausbluten. Geruchs- und geschmacksneutral. Haftstark. Vielseitig einsetzbares Siliconfett, auch für die Lebensmitteltechnik.





*Sprayversion

Über 150 Hochleistungsprodukte aus einer Hand

- □ Pasten zur leichten Montage und Demontage
- □ **Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- ☐ **Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- ☐ **Trockenschmierstoffe** die Alternative für besondere Einsatzfälle
- □ Korrosionsschutz zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- ☐ Wartungsprodukte für die laufende Instandhaltung
- ☐ **Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

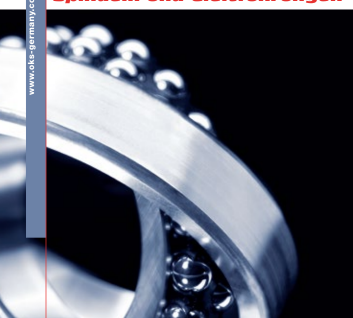
Ganghoferstr. 47 D-82216 Maisach

Tel. +49 (0) 8142 3051-500 Fax +49 (0) 8142 3051-599

info@oks-germany.com www.oks-germany.com

a brand of FREUDENBERG

Das Allroundfett für Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen



OKS 471 WEISSES ALLROUND
HOCHLEISTUNGSFETT

1102560000 1612 De Konzept / Realisation:

BERATUNG UND VERTRIEB



Das Allroundfett für Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen

Einsatzgebiet

Für hoch belastete Wälz- und Gleitlager, Spindeln und Gleitführungen, wenn dunkle Schmierstoffe nicht einsetzbar sind.

Gleitführungen

Gelenklager

Eigenschaften

- ☐ Gute Druckeigenschaften
- □ Verschleiß mindernd
- ☐ Alterungs- und oxidationsstabil
- Wasserbeständig
- Hygienisch unbedenklich

Anwendungsgebiete



Wälzlager



Gleitlager



Spindeln





OKS 471 400 ml Spray

Eigenschaften/Freigaben



Langzeitwirkung

DIN 51 502: KF2K-30

Technische Daten

Einsatztemp.: $-30 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +120 \,^{\circ}\text{C}$

NLGI-Klasse: 2

DN-Wert (dm x n): 300.000 mm/min Grundölviskosität (40 °C): 110 mm²/s VKA-Test (Schweißkraft): 3.600 N

Zusammensetzung

weiß

weiße Festschmierstoffe Mineralöl

Lithiumseife

Zusätzlich erhältlich als OKS 470

80 ml Tube 400 g Kartusche 1 kg Dose 5 kg, 25 kg Hobbock 180 kg Fass

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik, sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Welfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der bechnischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll betratgaber, abher können daraus keine Verbründlichkeiten, Haltungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangeffreier Frastzware oder, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstatung des Kaufpreise beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundstzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für Schreit-Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten.

Anwendungsbeispiele

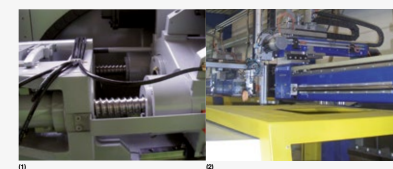
Schmierung von Führungselementen bei Spritzgusswerkzeugen (1)

OKS 470 ist das ideale Fett für die Schmierung von Führungen, Bolzen und Antriebsspindeln von Spritzgussmaschinen. Es schmiert diese Maschinenelemente zuverlässig bei Betriebstemperaturen bis zu 80°C. Durch die längeren Nachschmierfristen werden erhebliche Kosten bei den laufenden Wartungsarbeiten und der Beschaffung von Ersatzteilen eingespart.

Gelenkschmierung bei Werkstückabnehmern (2)

Auch für die Gelenkschmierung von Werkstückabnehmern in der Spritzgussfertigung wird OKS 470 eingesetzt. Insbesondere bei hohen Stückzahlen ist ein störungsfreier Ablauf zwingend, um Stillstände der Spritzgussmaschinen und damit einen erhöhten Ausschuss zu vermeiden.

Die Funktionsfähigkeit der beweglichen Elemente der Abnehmer wird durch OKS 470 zuverlässig sichergestellt.



www.oks-germany.com Fortschritts vorbel